PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 00/53153
A61K 7/02	A1	(43) Date de publication internationale: 14 septe	mbre 2000 (14.09.00)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00584
- (22) Date de dépôt international: 9 mars 2000 (09.03.00)
- (30) Données relatives à la priorité: 99/02947 10 mars 1999 (10.03.99) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): QUINN, Francis [FR/FR]; 25, rue Gay Lussac, F-75005 Paris (FR). GIUSTINIANI, Pascal [FR/FR]; 21, rue Volta Prolongée, F-92400 Courbevoie (FR). SANCHEZ, Clément [FR/FR]; 9, Résidence du Château de Courcelles, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR).
- (74) Mandataire: STALLA-BOURDILLON, Bernard; Nony & Associés, 29, rue Cambacérès, F-75008 Paris (FR).
- (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: COSMETIC AGENT FOR REMOVAL OF A FILM FORMED BY CROSS-LINKED HYBRID MATERIAL
- (54) Titre: AGENT COSMETIQUE POUR LE DEMAQUILLAGE D'UN REVETEMENT FILMOGENE EN MATERIAU HYBRIDE RETICULE

(57) Abstract

The invention concerns a cosmetic agent for removing make up, from any keratinous substrate, in the form of a film formed by a cross-linked hybrid material resulting from a sol/gel reaction. Said agent is a chelating agent either on its own or in solution in a solvent, said chelating agent or its solution being selected such that it forms with said formed film a contact angle less than 90°.

(57) Abrégé

Agent cosmétique pour le démaquillage, sur tout substrat kératinique, d'un revêtement filmogène en un matériau hybride réticulé obtenu par réaction sol/gel. Cet agent est un chélatant utilisé soit seul soit en solution dans un solvant, ledit chélatant ou sa solution étant choisi(e) de telle sorte qu'il forme avec ledit revêtement filmogène un angle de contact inférieur à 90°.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

meen	ationales on voite de l'e	••					
AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Келуа	NL .	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		•
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	. u	Liechtenstein	SD	Soudan		*
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

Agent cosmétique pour le démaquillage d'un revêtement filmogène en matériau hybride réticulé

La présente invention a pour objet un agent cosmétique de démaquillage destiné à éliminer, sur tout substrat kératinique, les revêtements filmogènes en matériau hybride réticulé obtenus à partir de diverses formulations cosmétiques notamment de produits capillaires, de produits de maquillage et de produits pour les soins de la peau.

Par l'expression "substrat kératinique", on doit entendre, selon l'invention, que le démaquillage s'applique non seulement aux cheveux, aux cils, aux sourcils et aux ongles mais également à la peau.

Dans la demande WO 98/44906 publiée le 15 octobre 1998, il a été décrit des compositions cosmétiques ou dermatologiques destinées à former un revêtement filmogène en un matériau hybride réticulé ayant un caractère non réversible, ce dernier étant obtenu par une réaction du type sol/gel in situ.

On entend selon cette demande par l'expression "non réversible" l'obtention d'un revêtement ayant une très bonne adhérence sur le substrat et pouvant résister dans le temps non seulement à de nombreux lavages à l'eau mais également à divers solvants organiques sans que ses propriétés en soient affectées.

Si cette pérennité du revêtement filmogène peut présenter dans certains domaines un très grand intérêt tels que par exemple dans celui des vernis à ongles, il n'en va pas de même pour d'autres domaines tels que ceux des produits capillaires ou des produits de maquillage du visage.

En effet, les utilisatrices de ces compositions peuvent manifester l'envie de pouvoir néanmoins les éliminer après un certain laps de temps.

Après diverses études sur un grand nombre de composés, on a constaté de façon surprenante et inattendue que les revêtements filmogènes en matériau hybride réticulé pouvaient être aisément éliminés à l'aide d'agents chélatants ou ligands.

Avant de mieux définir l'objet de la présente invention, il convient de rappeler que selon la demande WO 98/44906, le revêtement en un matériau hybride réticulé est obtenu à partir d'une composition du type sol/gel par mélange :

- (a) d'au moins un composé organométallique (ou métallo-organique),
- (b) d'au moins un polymère organique fonctionnalisé ou d'un précurseur d'un dit polymère, ou d'au moins un polymère siliconé fonctionnalisé ou d'un précurseur dudit polymère, ce dernier étant différent de (a),
 - (c) d'une quantité d'eau suffisante pour hydrolyser le composé organométalli-

35

30

5

10

15

20

25

que, et

5

10

15

20

25

30

(d) éventuellement d'au moins un alcool.

Par application de la composition telle que définie ci-dessus, il se produit une réaction sol/gel conduisant, après évaporation du ou des solvant(s), à la formation d'un matériau hybride par polycondensation et réticulation à l'échelle nanométrique.

La structure du matériau hybride réticulé est essentiellement constituée de nodules minéraux provenant du composé organométallique et de chaînes du polymère organique ou siliconé, les nodules étant liés physiquement ou chimiquement aux chaînes du polymère organique ou siliconé.

Pour plus de détails sur les compositions cosmétiques ou dermatologiques destinées à former un revêtement, sur un substrat kératinique, en un matériau hybride réticulé, il convient de se référer à la demande WO 98/44906 dont le contenu est incorporé par référence à la présente description.

Comme ceci a été précisé ci-dessus, l'objet de la présente invention est de fournir un agent permettant le démaquillage de produits cosmétiques dont la substance filmogène est constituée par un revêtement en un matériau hybride réticulé.

La présente invention a donc pour objet un agent cosmétique permettant le démaquillage, sur tout substrat kératinique, d'un revêtement filmogène en un matériau hybride réticulé obtenu par réaction sol/gel caractérisé par le fait que ledit agent est un chélatant utilisé soit seul soit en solution dans un solvant, ledit chélatant ou sa solution étant choisi(e) de telle sorte qu'il forme avec ledit revêtement filmogène un angle de contact inférieur à 90°.

Le mécanisme permettant le démaquillage, par élimination du revêtement en matériau hybride réticulé, est essentiellement basé sur le remplacement des interactions entre le polymère organique ou siliconé et le composé organométallique par des interactions entre le composé chélatant et le composé organométallique, ce qui provoque la "désintégration" du revêtement en matériau hybride réticulé.

En effet, à partir du moment où les chaînes polymériques ne sont plus réticulées par des agrégats organométalliques, le revêtement perd alors de sa consistance et peut être facilement éliminé.

En d'autres termes, la présente invention repose sur le remplacement d'interactions phase organique/phase minérale par des interactions chélatant/phase minérale.

10

15

20

25

30

Comme ceci a été précisé précédemment, il importe que le chélatant, seul s'il est liquide, soit sa solution, forme avec le revêtement en matériau hybride réticulé un angle de contact inférieur à 90°.

En effet, une bonne élimination ou désintégration n'est possible que si le chélatant seul ou sa solution dans un solvant présente une bonne mouillabilité vis-à-vis de la surface du revêtement en matériau hybride réticulé devant être éliminé, ce qui explique par conséquent d'avoir un angle de contact qui soit inférieur à 90°, de préférence de 0 à 80° et plus particulièrement de 5 à 75°.

Parmi les différents agents chélatants utilisables selon l'invention, on peut notamment citer les suivants :

- 1°) Les composés contenant un groupe acide carboxylique tels que l'acide acétique, l'acide éthylène-diaminotétracétique, l'acide nitrilotriacétique, l'acide aspartique, l'acide N-hydroxyéthyléthylène-diamine-diacétique, les α- ou β-hydroxy acides, tels que l'acide citrique, l'acide salicylique et l'acide tartrique, l'acide N-méthoxyéthyliminodiacétique, l'acide éthylène bis (oxyéthyliminodiacétique), l'acide éthylène bis (oxypropyliminodiacétique), l'acide mercaptoacétique, l'acide β-mercaptoéthyliminodiacétique, l'acide β-méthylmercaptoéthyliminodiacétique, l'acide ascorbique, l'acide oxalique, les acides aminopolycarboxyliques contenant un groupe hydroxyaliphatique, l'acide malonique, l'acide folique, et l'acide iminodiacétique contenant des substituants nitrile et/ou amide,
- 2°) Les composés contenant un groupe acide phosphonique tels que l'acide N-aminoéthyl-phosphonique, l'acide N,N'-aminométhyl-phosphonodiacétique, l'acide tétra (N,N'-tétraméthylène) phosphonique et l'acide tétra (N,N'-tétraméthylène) sulfonique,
- 3°) Les composés contenant un groupe acide sulfonique tel que l'acide p-toluène sulfonique,
- 4°) Les composés contenant au moins un groupe amine primaire, secondaire ou tertiaire tels que la N-hydroxyéthyléthylènediamine, la 2-mercaptoéthylamine, la cystéine, la glycine, l'histidine, la N-glycylglycine, la thiourée, la triéthylamine, la triéthylènetétramine, la tri (2-aminoéthyl) amine, la diéthylènetriamine, l'éthylènediamine, le 1,2-diaminopropane et l'amino-2-méthyl-2 propanol-1, et
 - 5°) Certains composés ayant des structures variées comme par exemple des

 β -dicétones telles que l'acétylacétone et l'hexane 2,4-dione, des β -cétoesters, tels que l'acétylacétate de méthyle ou d'éthyle, le dipyridyle (2,2' ou 4,4') et la tétraphénylporphine.

Certains de ces agents chélatants sont liquides et peu agressifs de telle sorte qu'ils peuvent être utilisés seuls, c'est-à-dire sans les mettre en solution. Il en est ainsi par exemple de l'acétylacétone et de l'acide acétique qui constituent d'excellents agents démaquillants pour les vernis à ongles dont le revêtement est en un matériau hybride réticulé.

Plus généralement, l'agent chélatant est cependant en solution aqueuse ou dans un solvant organique ou encore dans un mélange de ceux-ci.

Parmi les différents solvants organiques pouvant être utilisés selon l'invention, et susceptibles de conduire à des solutions de certains des agents chélatants non hydrosolubles mentionnés ci-dessus on peut notamment citer l'hexane, le cyclohexane, le benzène, le toluène, et l'éthanol, ainsi que certains solvants lipophiles tels que par exemple des silicones fluides volatiles telles que les cyclométhicones et en particulier le cyclotétraméthylsiloxane, le cyclopentaméthylsiloxane et le cyclohexaméthylsiloxane et leurs mélanges.

15

20

25

30

Lorsque l'on utilise une solution de l'agent chélatant, le choix du solvant est important en vue d'obtenir un bon démaquillage, car le solvant, en présence de l'agent chélatant, doit avoir, vis-à-vis du revêtement, une bonne mouillabilité. Ainsi l'agent chélatant peut alors mieux pénétrer la surface du revêtement et provoquer les phénomènes d'interactions permettant la désintégration du matériau hybride réticulé.

En fonction de la nature du matériau hybride réticulé, l'homme de l'art n'aura donc aucune difficulté particulière à choisir parmi les différents solvants ou mélanges de solvants ceux ayant la meilleure mouillabilité et par conséquent le meilleur pouvoir démaquillant en présence de l'agent chélatant.

Il va bien entendu de soi que le choix du solvant ou du mélange de solvants dépendra également du type de maquillage devant être éliminé.

Selon l'invention, la concentration en agent chélatant est généralement d'au moins 0,1% jusqu'à la limite de solubilité dans le solvant choisi mais est de préférence comprise entre 0,5 et 15%, et plus couramment comprise entre 1 et 10% en poids par rapport à la composition.

L'agent démaquillant selon l'invention peut éventuellement contenir selon sa destination certains ingrédients cosmétiques usuels.

La présente invention a également pour objet un procédé de démaquillage d'un revêtement filmogène en un matériau hybride réticulé formé sur un substrat kératinique.

Ce procédé consiste à appliquer sur l'ensemble du revêtement filmogène l'agent cosmétique de démaquillage tel qu'il a été défini précédemment, à laisser agir pendant une période de temps suffisante, de l'ordre de quelques minutes, puis à éliminer le résidu formé par essuyage à l'aide d'un linge ou d'un papier ou encore par lavage.

On va maintenant donné à titre d'illustration plusieurs éxemples de mise en œuvre des agents de démaquillage selon l'invention.

EXEMPLES

Exemple 1

WO 00/53153

5

10

20

25

30

On a préparé un vernis à ongles selon la demande WO 98/44906 en procédant au mélange des ingrédients suivants :

33,9%
41,4%
18,3%
4,0%
2,0%
tétraisopropylorthotitanate dans

Après avoir laissé réagir pendant 30 minutes sous agitation, on ajoute le polydiméthylsiloxane-diol et l'on poursuit l'agitation pendant 15 minutes. On ajoute enfin l'oxyde de fer dans le propylène glycol et poursuit l'agitation 30 minutes et ajoute enfin l'oxyde de titane dans le propylène glycol, toujours sous agitation, pendant 30 minutes.

l'éthanol absolu et addition de l'eau amené à pH = 1 (addition d'acide chlorhydrique).

Le vernis ainsi obtenu est alors appliqué sur la surface des ongles et conduit après séchage à la formation d'un film homogène brillant et présentant une excellente rémanence à l'eau, aux détergents, ainsi qu'à l'alcool.

10

15

20

25

30

a) Démaquillage du vernis à ongles

Une solution à 2% en poids d'acide ascorbique dans l'éthanol a été préparée puis appliquée de façon uniforme sur la surface des ongles à l'aide d'un pinceau.

Après avoir laissé agir la solution pendant environ une minute, on a ensuite procédé à l'essuyage des ongles avec une matière textile et l'on a constaté une élimination totale du vernis de la surface des ongles.

L'angle de contact de la solution de démaquillage ci-dessus a été déterminé visuellement en appliquant la solution sur une plaque de verre revêtue d'une couche de vernis en matériau hybride selon l'exemple 1. Cette détermination a permis de mettre en évidence que l'angle de contact était d'environ 60°.

Etude comparative

Le démaquillage des ongles revêtus du vernis selon l'exemple 1 a également été essayé à l'aide d'une solution d'acide ascorbique à 2% dans l'eau d'une part et à 2% dans un mélange eau/éthanol (50/50) d'autre part. Après avoir laissé agir on a constaté que ni l'une ni l'autre de ces solutions ne permettait d'éliminer le revêtement de vernis. Le calcul de l'angle de contact, comme décrit ci-dessus, a permis de déterminer que celui-ci était supérieur à 90°.

b) Démaquillage du vernis à ongles

On a également utilisé pour le démaquillage des ongles une solution à 10% en poids d'acide éthylènediaminetétracétique (EDTA) dans une émulsion eau/huile de silicone (50/50). Cette solution a été appliquée à l'aide d'un pinceau sur la surface des ongles et on a laissé agir pendant environ une minute. Après ce temps de réaction, la surface des ongles a été essuyée à l'aide d'un mouchoir en papier et l'on a observé une parfaite élimination du vernis de la surface des ongles.

Etude comparative

Le démaquillage des ongles revêtus du vernis selon l'exemple 1 a également été essayé à l'aide d'une solution à 10% d'EDTA dans l'eau d'une part et à 10% d'EDTA dans un mélange eau/éthanol (60/40) d'autre part. Après avoir laissé agir on a constaté que ni l'une ni l'autre de ces solutions ne permettait d'éliminer le revêtement de vernis. Le calcul de l'angle de contact, comme ceci a été décrit précédemment, a mis en évidence que celui-ci était supérieur à 90°.

c) Démaquillage du vernis à ongles

(i) Le démaquillage des ongles revêtus du vernis selon l'exemple 1 ci-dessus a également été réalisé en utilisant une solution à 5% d'acide acétique dans de l'huile de si-licone (cyclométhicone).

Après application de la solution sur la surface des ongles, on laisse agir pendant environ une minute puis on procède au nettoyage des ongles à l'aide d'un coton. On constate que le vernis s'élimine parfaitement de la surface des ongles.

(ii) L'utilisation d'une solution à 5% d'acide acétique dans l'éthanol (96%) conduit, dans les mêmes conditions, à une excellente élimination du vernis.

Exemple 2

5

10

15

20

25

30

On a préparé une composition fixatrice colorée pour cheveux selon la demande WO 98/44906 de la façon suivante :

10,4g de diéthoxydiméthoxysilane sont dilués dans 4,6g d'éthanol et on ajoute ensuite 0,6g d'eau à pH = 1 (addition d'acide chlorhydrique). Après agitation (1mn environ), on ajoute 14g de tétrapropyl zirconate en solution à 70% dans le propanol puis 5,2g de polydiméthylsiloxane-diol (poids moléculaire moyen = 550). Après agitation pendant 30 minutes, on ajoute à la solution 0,15g de Rhodamine 101 diluée dans 1g d'éthanol.

L'extrait sec de la solution est alors amené à 25% par addition d'une huile de silicone volatile (D5 de la société DOW CORNING). On ajoute alors 2,5g de la silicone α-ω-hydroxy/oxo (viscosité 6500cSt) de la société DOW CORNING.

On conditionne alors la solution finale obtenue dans un récipient approprié pour une pulvérisation sur cheveux.

Après pulvérisation et séchage des cheveux, on observe que ceux-ci ont un touché naturel et sont uniformément colorés et brillants. Même après plusieurs lavages la coloration initiale des cheveux persiste.

Démaquillage de la composition fixatrice colorée

On conditionne dans un pulvérisateur une solution à 2% en poids d'acide ascorbique dans l'éthanol puis celle-ci est alors pulvérisée uniformément sur l'ensemble de la chevelure. Après avoir laissé agir pendant environ une minute, on procède alors à un rinçage à l'eau puis à un shampooing. Après un nouveau rinçage à l'eau, on constate que les cheveux ne sont plus colorés et ont retrouvé leur aspect initial.

Exemple 3

5

10

15

On a préparé selon la demande WO 98/44906 une composition anti-rides à partir des ingrédients suivants :

Tétraisopropylorthotitanate	20,2%
Polydiméthylsiloxane-diol	27,7%
Diéthoxydiméthylsilane	47,2%
Ethanol absolu	8,0%
Eau (pH = 1)	0,9%
Cette composition anti-rides est obtenue en diluant le d	liéthovydiméthylcilane

Cette composition anti-rides est obtenue en diluant le diéthoxydiméthylsilane dans 80% de l'éthanol et l'on ajoute ensuite l'eau amenée à pH = 1 (addition d'acide chlorhydrique) et l'on agite pendant environ 1 minute.

On ajoute ensuite le tétraisopropylorthotitanate sous agitation et ajoute enfin le polydiméthylsiloxane-diol sous agitation pendant environ 30 minutes.

La composition ainsi obtenue est alors appliquée sous forme d'une couche mince sur les rides entourant les yeux. Après évaporation des composants volatils, il se forme un film transparent et invisible qui exerce un effet tenseur atténuant de façon perceptible les rides du contour des yeux.

Démaquillage de la composition anti-rides

Une solution à 2% d'acide ascorbique dans l'éthanol a été préparée et appliquée sur le contour des yeux à l'aide d'un coton imbibé. Après avoir laissé agir environ une minute, on a alors essuyé le contour des yeux à l'aide d'un mouchoir en papier et l'on a constaté une très bonne élimination du film.

10

25

REVENDICATIONS

- 1. Agent cosmétique pour le démaquillage, sur tout substrat kératinique, d'un revêtement filmogène en un matériau hybride réticulé obtenu par réaction sol/gel, caractérisé par le fait que ledit agent est un chélatant utilisé soit seul soit en solution dans un solvant, ledit chélatant ou sa solution étant choisi(e) de telle sorte qu'il forme avec ledit revêtement filmogène un angle de contact inférieur à 90°.
- 2. Agent cosmétique selon la revendication 1, caractérisé par le fait que ledit chélatant ou sa solution est choisi(e) de telle sorte qu'il forme avec ledit revêtement filmogène un angle de contact de 0 à 80° et de préférence de 5 à 75°.
- Agent cosmétique selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le chélatant est un composé, contenant un groupe acide carboxylique, choisi parmi l'acide acétique, l'acide éthylènediaminotétracétique, l'acide nitrilotriacétique, l'acide aspartique, l'acide N-hydroxyéthyléthylènediaminétriacétique, l'acide N,N'-dihydroxyéthyléthylène-15 diamine-diacétique, les α- ou β- hydroxy acides, tels que l'acide citrique, l'acide salicylique et l'acide tartrique, l'acide N-méthoxyéthyliminodiacétique, l'acide éthylène bis (oxyéthyliminodiacétique), l'acide éthylène bis (oxypropyliminodiacétique), l'acide mercaptoacétique. l'acide β-mercaptoéthyliminodiacétique, l'acide β-méthylmercaptoéthyliminodiacétique, l'acide ascorbique, l'acide oxalique, les acides aminopoly-20 carboxyliques contenant un groupe hydroxyaliphatique, l'acide malonique, l'acide folique, et l'acide iminodiacétique contenant des substituants nitrile et/ou amide.
 - 4. Agent cosmétique selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le chélatant est un composé contenant un groupe acide phosphonique choisi parmi l'acide N-aminoéthyl-phosphonique, l'acide N,N'-aminométhyl-phosphonodiacétique, l'acide tétra (N,N'-tétraméthylène) phosphonique et l'acide tétra (N,N'-tétraméthylène) sulfonique.
 - 5. Agent cosmétique selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le chélatant est l'acide p-toluène sulfonique.
- 6. Agent cosmétique selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'agent chélatant est un composé contenant un groupe amine primaire, secondaire ou tertiaire choisi parmi la N-hydroxyéthyléthylènediamine, la 2-mercaptoéthylamine, la cystéine, la glycine, l'histidine, la N-glycylglycine, la thiourée, la triéthylamine, la

15

20

triéthylènetétramine, la tri (2-aminoéthyl) amine, la diéthylènetriamine, l'éthylènediamine, le 1,2-diaminopropane et l'amino-2-méthyl-2 propanol-1.

- 7. Agent cosmétique selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le chélatant est choisi parmi l'acétylacétone, l'hexane 2,4-dione, l'acétylacétate de méthyle ou d'éthyle, le dipyridyle (2,2' ou 4,4') et la tétraphénylporphine.
- 8. Agent cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il se présente sous forme d'une solution aqueuse ou d'un solvant organique ou d'un mélange de ceux-ci.
- 9. Agent cosmétique selon la revendication 8, caractérisé par le fait que le solvant organique est choisi parmi l'hexane, le cyclohexane, le benzène, le toluène, l'éthanol et les silicones fluides volatiles.
 - 10. Agent cosmétique selon les revendications 8 et 9, caractérisé par le fait que la concentration en chélatant est d'au moins 0,1% en poids jusqu'à la limite de solubilité dans le solvant choisi, par rapport au poids total de la solution.
 - 11. Agent cosmétique selon la revendication 10, caractérisé par le fait que la concentration en chélatant est comprise entre 0,5 et 15% en poids par rapport au poids total de la solution.
 - 12. Procédé de démaquillage d'un revêtement filmogène en un matériau hybride réticulé, formé sur un substrat kératinique, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur ledit revêtement un agent cosmétique tel que revendiqué selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, à laisser agir et à éliminer le résidu par essuyage ou lavage.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mail Application No PCT/FR 00/00584

A CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/02				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classifica A61K	tion symbots)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields sea	arched	
Electronic d	tata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, se	arch terms used)		
				•	
	•				
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	playont page groe	- 	Delement	
000000	Common or account of the first appropriate, of the first	sevart passages		Relevant to claim No.	
A	FR 414 816 A (C.P.L.TITHERLEY) claim 1 page 1, line 25-37			1,3,8,11	
A	FR 1 464 035 A (P.V.DURAFFOURD) 15 March 1967 (1967-03-15) claims 1,2 page 1, column 2, paragraph 2			1,3,8, 10,11	
A	FR 2 019 719 A (THE GILLETTE COM 3 July 1970 (1970-07-03) claims 1,8	PANY)		1	
	-				
		•			
	**				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed in	annex.	
* Special car	tegories of cited documents ;	FT later decrees at subtlets			
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	To later document published or priority date and not be and not be a second to the second sec	t in conflict with ti	ne application but	
consid	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	cited to understand the invention			
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to					
which i	rit which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another i or other special reason (as specified)	involve an inventive at "Y" document of particular in	elevance: the cla	imed invention	
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to document is combined	to involve an inve I with one or mon	ontive step when the other such docu-	
	nt published prior to the international filing date but	ments, such combinati in the art.	ion being obvious	to a person skilled	
	an the priority date claimed	*&* document member of th			
	June 2000	Date of mailing of the in		ch report	
		15/06/2000	U		
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Peeters,	J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mai Application No PCT/FR 00/00584

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
FR 414816	A	NONE			
FR 1464035	Α '	15-03-1967	NONE		
FR 2019719	Α	03-07-1970	AT 303234 B	15-10-1972	
			BE 739567 A	31-03-1970	
			CH 522033 A	30-04-1972	
		,	DE 1949849 A	09-04-1970	
			ES 371973 A	01-05-1972	
			GB 1288805 A	13-09-1972	
			IT 1043795 B	29-02-1980	
		. *	JP 49006167 B	13-02-1974	
			NL 6914902 A	06-04-1970	
			SE 374492 B	10-03-1975	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/00584

A CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/02		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documental CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61K	e classement)	
Documentar	tion consultée autre que la documentation minimale dans la meeure où	ces documents relèvent des domaines su	ir leequels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
	•		
	•		
	· ·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR 414 816 A (C.P.L.TITHERLEY) revendication 1 page 1, ligne 25-37		1,3,8,11
Α .	FR 1 464 035 A (P.V.DURAFFOURD) 15 mars 1967 (1967-03-15) revendications 1,2 page 1, colonne 2, alinéa 2		1,3,8, 10,11
A	FR 2 019 719 A (THE GILLETTE COMPA 3 juillet 1970 (1970-07-03) revendications 1,8	NNY)	1
		· •	
			·
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liete des documents	Lee documents de famillee de bri	evets sont indiqués en annexe
· Catécordo	s epéciales de documents cités:	البتا	
'A' docume	ent définiesant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	document uitérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pe technique pertinent, mais ché pour co ou la théorie constituant la base de l'i	as à l'état de la Imprendre le principe
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international e)	C document particullèrement pertinent; l'	inven tion revendiquée ne peut
"L" docume	ent pouvant jeter un doute eur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co d'ocument particulièrement pertinent; i' ne peut être considérée comme impli	naidéré laolément Invention revendiquée
O docume	ent se référant à une divuigation oraie, à un usage, à rposition ou tous autres moyens	loreque le document est associé à un documents de înême nature, cette co pour une personne du métier	ou plusieurs autres
postér		a" document qui fait partie de la même fa	
	elle la recharche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	se recherche internationale
6	juin 2000	15/06/2000	
Nom et adre	ese postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5616 Patentiaan 2 NL – 2260 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé Paeters 1	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/00584

	ment brevet citi port de recherci		Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
FR	414816	Α	AUG		N	
FR 1464035 A FR 2019719 A		A	15-03-1967	AUCUN		
		A	03-07-1970	AT 303234 B BE 739567 A CH 522033 A DE 1949849 A ES 371973 A GB 1288805 A IT 1043795 B		15-10-1972 31-03-1970 30-04-1972 09-04-1970 01-05-1972 13-09-1972 29-02-1980
			•	JP - NL SE	49006167 B 6914902 A 374492 B	13-02-1974 06-04-1970 10-03-1975